# **ESPECIFICACIONES DE EQUIPOS**

## Gama baja – AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa Madre	Gigabyte AMD B450
Memoria ram	8GB DDR4 3200Mhz
Memoria secundaria	SSD 512 GB

# Gama baja - libre

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa Madre	ASROCK A520M-HDV
Memoria ram	Crucial Pro 32GB Kit (2x16GB) DDR4-3200
Memoria secundaria	Crucial T700 1TB PCIe Gen5 NVMe M.2 SSD

### Gama media -Intel

Procesador	Intel Core i5 10400F
Placa Madre	H410M/H510M DDR4
Memoria ram	6GB (8GBx2) DDR4 2666mhz DUAL CHANNEL
Memoria secundaria	SSD de 500GB
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

## Gama media -AMD

Procesador	AMD ATHLON 3000G
Placa Madre	A320M Asrock
Memoria ram	DDR4 3000 MHZ (2 X 8 Dual cannel)
Memoria secundaria	SSD 480 PATRIOT
GPU	AMD radeon rx vega 3

## Gama media - libre

Procesador	AMD Ryzen 5 4600G
Placa Madre	Gigabyte A520M-H
Memoria ram	2x 8Gb DDR4 2666Mhz Crucial
Memoria secundaria	SSD: M.2 500GB Kingston
GPU	Integrada

#### Gama alta - intel

Procesador	Core i9-11900k
Placa Madre	Chipset Intel Z590
Memoria ram	2x 16GB 3200MHz (32 GB en total)
Memoria secundaria	M.2 NVMe 1 Tb PCle 4.0
GPU	RTX 4070ti

### Gama alta - AMD

Procesador	Amd ryzen 7 5700G
Placa Madre	Gigabyte A520M-H, 2xDDR4
Memoria ram	2x8GB DDR4 3200Mhz Crucial
Memoria secundaria	1TB Kingston SNV2S
GPU	Radeon Vega 8 de 8 Núcleos a 2000mhz

### Gama alta - Libre

Procesador	AMD Ryzen 9 5900X
Placa Madre	Asus Prime B650M-A AX
Memoria ram	16gbx2 - 3200MHZ
Memoria secundaria	SSD m2 NVME 1TB
GPU	GeForce RTX 4070 12 GB